IMAGING DEVICE

Patent Number:

JP3005779

Publication date:

1991-01-11

Inventor(s):

AZUMA TOSHIKAZU; others:

Applicant(s):

MINOLTA CAMERA CO LTD

Requested Patent:

☐ JP3005779

Application

JP19890140907 19890601

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G15/20

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To maintain fixability at a desired value all the time by temporarily raising a pressure roller heating temperature in order to restore the temperature when the temperature of the pressure roller corresponding to fixability drops to a reference temperature.

CONSTITUTION: When the temperature of the pressure roller heated by a main heater Hm drops below the reference temperature related to fixability, a subheater Hs is heated via a battery 74 by a main power source 70. On the other hand, when the temperature of the pressure roller exceeds the reference temperature, heating the subheater Hs is stopped. Consequently, the pressure roller heating temperature is temporarily raised to restore the temperature when the temperature of the pressure roller corresponding to fixability drops to the reference temperature. Thus, fixability is maintained all the time.

Data supplied from the **esp@cenet** database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

00 特許出頭公開

母公開特許公報(A) 平3-5779

Dint. Cl. '

. .

識別配号

庁內整理番号

多公院 平成3年(1991)1月11日

G 03 G 15/20

109

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全12頁)

母発明の名称 作像装置

∰ 單 平1-140907

忠

20出 顧 平1(1989)6月1日

母発 明 者 東

敦 和

大阪府大阪市中央区安土町 2丁目 3 番13号 大阪国際ビル

 ミノルタカメラ株式会社内

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内

⑦出 顋 人 ミノルタカメラ株式会

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

社

邳代 理 人 弁理士 中島 可明

明 和 都

1. 兔明の名称

作俳號匠

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) メインヒーク及びサブヒータを内敷した知正ローラを有する熱定容装置を鍛えた作像装置であって、

前記メインヒータの加熱を行うメイン電源と、 メイン電源のオン・オフを切換える第1の切換 手強と、

前記サブヒータの加熱を行う蓄電池と、

蓄電池の充電を行う充電平段と、

潜信値とサブヒータとの接続及び潜電池と完電 手段との接続手切換える第2の切換手段と、

前記加圧ローラの温度を検知する温度検出手数と、

温度校出手段の検出結果に基づき、前記第1、 第2の破損手段の制御を行う制御手段と

を具備し、関記メイン電源により加熱される前 記加圧ローラの温度が定着性に関連付けた基準視 渡に迄低下すると、前船署電池を介して前記サブ . ヒータの加熱を行なう一方、蓄単温度より高くな ると、サブヒータの加熱を停止するようにしたこ とを特徴とする作像装置。

(2) ヒータを内蔵した加圧ローラを有する熱定者装置を顔えた作像装置であって、

、演記と一夕の加熱及び他の負荷の経動を行う**な** 様と、

第1の独電電力なごれよりも高い第2の給電電力とにわたって、前記電源からヒータへの給電電力を制得する第1の電力制御手段と、

前記憶の負荷の服動を前記電離と選択的に行う 電電池と、

香電物と電源とによる他の負荷の駆動を選択的 に行なわせる第2の電力制御手段と、

前記加圧ローラの温度を検知する温度検出手段と、

温度検出手段の検出結果に基づき、前記第1、 第2の電力頻和手段の関節を行う制御装置と

を具備し、前部加圧ローラの温度が定着性に関

連付けた基準温度に選修下すると、前記第2の給 管理力によりと一夕を加熱し、且つ、置電地によ 夕他の負荷の駆動を行うようにしたことを転扱と する作機装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分配

本免明は、熱定署被配を循えた非微製置に関す 5。

班来の技術

福写機において、コピー品質を維持するためには、熱定者装置の定義性、即ち加圧ローラの表面 為皮をコピー中、所望の値に維持することが定要 になる。

ところで、高速コピーを行う場合や連続して大 型のコピーを行う場合には、上下の加圧ローラ間 に通紙されるコピー紙により奪われる熱量が大き くなり、定者性が損なわれるおそれがある。それ 故、かかるコピー般作を行う場合には、加圧ロー ラの表面温度を監視し、これの低下を防止する事 酸を具備する必要がある。

定着性は確保できるものの、コピー速度等が低下するため、コピー性能を損なうという欠点がある。また、上配第2従来例による場合は、他の負荷への悪影響を抑止する上で限界があり、結局、コピー性権を損なうことになる。

なお、コピー品質及びコピー性能を同時に満足させるためには、加圧ローラのヒータの出力を大きくすればよいが、そうすると、複写機全体の消費を力が大きくなってしまい、複写機を退者のオフィス等に設置する場合に、プラグ等の交換を繋することになるため、実用的でない。

本発明はかかる現状に鑑みてなされたものであり、コピー品質及びコピー性能を損なうことなく、 且つ消費電力を節約できる作像装置を提供することを目的とする。

銀頭を解決するための不良

本発明は、メインヒータ及びサブとータを内閣 した加旺ローラを有する熱定者装置を値えた作像 装置であって、前記メインヒータの順點を行うメ イン電源と、メイン電源のオン・オフを切換える かかる平段を具織した複写機の一従来例として、 特間図56-25754号公報に記載されたもの がある(以下第1延来側という)。この第1延来 例は、温度検知学段により加圧ローラの表面温度 を検出し、表面温度が基準温度(定着性を損なり ことになる温度が基準温度(定着性を損なり ことになる温度が基準温度)に進程 ですると、熱度智装置に対するコピー級の通紙速 度を低下させ、殴いは上下の加圧ローラ間対法を 大きくしたりして、定着性を維持する構成をとる。 他の従来例として、特別昭59-88760号 公報に記載されたものがある(以下第2進来例と いう)。この第2從来例は、加圧ローラを加熱す

いう)。この第2従来損は、加圧ローラを加熱するとータへの電波からの給電電力(供給電力)を 監視し、電温から他の負荷に通電される電力を所 定値以下に制御したり、或いは他の負荷の一種た る解光ランプへの通電タイミングととータへの通 電タイミングをすらしたりして、ヒータへの通電 最を確保する構成をとる。

<u> 発明が解決しようとする</u>展版

しかしながら、上記第1従来例による場合は、

第1の切換手段と、前記サブレータの加熱を行う 電池の光電を行う光電をと、 電池の光電を行う光電をと、 では、 を受けるのがです。 を受けるのでは、 ののでは、 ののでも、 ののでも、 ののでは、 ののでも、 ののでは、 ののででは、 ののでで、 ののででは、 ののででは、 ののでで、 の

また、ヒータを内職した加圧ローラを有する熱 定考装置を嫌えた作像装置であって、前記ヒータ の加熱及び他の気荷の駆動を行う電源と、第1の 給電電力とこれよりも高い第2の絵電電力とにわ たって、前記電額からヒータへの絵電電力を制御 する第1の電力製御手段と、前記他の負荷の駆動 を向記電線と選択的に行う苦電池と、蓄電池と電 線とによる他の負債の駆動を選択的に行なわせる 第2の電力制御手段と、前記加圧ローラの温度を 検知する温度検出手段と、温度検出手段の検出店 異に基づき、前記第1、第2の電力制御手段の制 物を行う観動装置とを具備し、前記加圧ローラの 温度が定着性に関係付けた影単温度に溶板下する と、前記第2の均電電力によりヒータを加熱し、 且つ、置電池により他の負荷の駆動を行うように したことを特徴としている。

作 思

しかるときは、上記いずれの構成による場合も、 定者性に対応した加圧ローラの温度が基準温度に なる迄低下すると、これの温度を固建すべく、加 圧ローラの加熱温度が一時的に高められることに なる。従って、定着性を常時維持できることにな る。

实 施 例

以下本発明の一実施例を図歴に従って具体的に 説明する。第1図は本発明を適用した選写機を示 す正面断面図である。まず、第1図に従いこの複 写数の振路構成を動作と共に説明する。

〔光学系〕

先母系!は、振稿台ガラス10の下方において、 矢印も方向にスキャン可能になっており、露光ラ ンプ11と、可動ミラー12a、12b、12c と、結像レンズ13及び間定ミラー12dから構成されている。銀光ランプ11と可動ミラー12 aとは感光体ドラム2の周速度V (等倍、変倍に 物らず一定)に対してV/m (但し、m: 複写伯 率)の速度で一体的に矢印6方向に移動し、可動 ミラー12b、12cは (V/2m)の速度で一 体的に矢印6方向に移動する。

(蛤漿部)

一方、輪級部は上設の関転方式の輪級トレイ3 0 と、下設のエレベータ方式の輪級トレイ300 とからなり、失々に収納されたコピー紙Pは、給 紙動作に伴い、コピー紙押し上げ板3 L 駆動用の モータM . 及びエレベータリフトアップ用のモー タ M . により失々上方に押し上げられることにな

また、6は手送し給祇部であり、給紙トレイ3

(様写機の機略構成)

この物写像は、下投部にコピー級Pを収納する 込紙トレイ3.8、3.0.8及び中間トレイユニット 人を、中設部に歴光体ドラム2を中心とする作像 感を、上段部に光学系1を夫々配設した構造になっており、第1回目のコピー総了後のコピー級P を中間トレイニニットAに送り込んで再給紙する ことにより、両便コピー級いは合成コピー可能に する構成になっている。

(作徵系)

歴光体ドラム2は矢印』で示す方向に回転可能になっており、その周囲に特電チャージャ26、現像装置21、転写チャージャ22、分級チャージャ23、クリーニング装置21及びイレーサランア25をこの域に配置してある。磁光体ドラム2は矢印』方向への回転に伴って帯電チャージャ20にて均一に帯電され、光学系1からの面関像に現像装置21からトナーが供給され、トナー面像が販像化される。

○、\$86に収納されたコピー紙Pと異なるコピー紙をセットできるようになっている。

(鐵送茶)

給紙トレイ30内のコピー紙Pは給紙ローラ3 2の回転により、また、給紙トレイ300内のコピー紙Pは給紙ローラ308の回転により先々選択的に一方が、捌きローラが33又は303により失々関かれて1枚ずつ給紙され、低送ローラ34、35、36又は投送ローラ304、305、306、ローラ37、38、39、タイミングローラ対40空機送される。

コピー紙Pは、タイミングローラ対 4 0 で一豆 存止された後、膨光体ドラム 2 上に形成されたトナー像と同期をとって転写部に送り出され、転写チャージャ 2 2 の放電にて感光体ドラム 2 の表間から分離され、エアーサクション手段 2 5 a を傭えた超送ベルト 2 5 にて定春装置 (熱定着装置) 2 5 に送給され、ここでトナー 像の熔験定若工程が行われることになる、なお、定容装置 2 6 の詳細については後述する。

定着装置26の出口度役に設けた搬送ローラ対
27と排出ローラ対28との際にはコピー版Pの 総送経路を切り換えるためのレバー29を設けて ある。コピー紙Pをそのまま排出する場合には、 レバー29は図示する状態にセットされ、定着装 置26から送り出されたコピー紙Pは排出ローラ 対28から排出トレイ200に排出される。

. .

また、両面コピー又は合成コピーを行なう場合 (以下に舒遂する)は、レバー29が関示の状態 から右側上方に所定角度回転された位置にセット され、コピー級Pは強盗ローラ対201からガイ ド板202を通って以下に関切する中間トレイユ。 ニットAに送り込まれる。

一方、転写後の感光体ドラム2はクリーニング 装置24にて残留トナーを除去され、イレーサランプ25の光限射にて残留電荷を禁去され、次回 のコピー動作に億えることになる。

(両面コピー、合成コピー用中間トレイ)

次に、中間トレイユエットAの機略構成につい て説明する。中間トレイユニットAは切換プロッ

し、中間トレイ212上のコピー紙Pをし改すつ 再始紙する。

西面コピーモード、合成コピーモードは複写機本体の上面に設けられる操作パネル(図示せず)上のモード選択キーを操作して選択される。いずれかのコピーモードが選択されると、崩記レバー29が所定位置に辺換えられ、片面又はその一部にコピーが施さたコピー紙Pは促送ローラ対201からガイド観202により案内されて接送ローラ対203に強送される。

一方、両面コピーセード時にあっては、切換レバー204が所定位置にセットされ、コピー紙Pは切換レバー204の上面により実内されて環境プロックに送り込まれ、ガイド板に取りされての改造ローラ205、206、207、208で図中左側に強送され、次いで反転競送され、コローを上にして中間トレイ212に送から、和給紙ローラ213の時計方向への回転によって1枚ザ

クと、残盗プロックと、反転プロックと、中間トレイプロックと、等給紙プロックとから構成され、 全体として一体的にユニット化されている。中間 トレイユニットAの左右與編帯は医外のレールに より支持されており、投写機本体の範囲から引き 出せるように構成されている。

切損ブロックは、設送ローラ対203、切換レバー204を有し、両面コピーモード時と合成コピーモード時のコピー低Pの撤送経路を切換える。なお、切換ブロックは中間トレイユニット人ではなく、選挙機本体に設けることにしてもよい。

反転プロックは、反転搬送ローラ265、210、反転ガイド211を付し、領域プロックを介して搬送されて来るコピー紙Pを反転させて中間トレイ212に送り込む機能を有する。

再給紙ブロックは、ホルダ、再給紙ローラ21 3、捌きローラ214、215及びガイド板を有

つ再給紙される。

一方、合成コピーモード時にあっては、前記切換レバー204は所定位置に切換えられ、コピー版Pは搬送ローラ針203モ連追した直接に切換レバー204の下断で案内され、直接中間トレイ212上にコピー面を下にして送り込まれる。そして、両面コピーモード時と段後に再給紙ローラ219の時計方両回りの頭転により1枚ずつ再給紙される。

再給紙されたコピー紙Pは割きローラ214、 2 1 5 で謝かれつつ、前起腹送ローラ37、88、 3 9 を介してタイミングローラ対40に搬送され、 以下通常のコピー動作と同様に阿亜コピー動作又 は合麻コピー動作が行われる。なお、斑結ローラ 2 1 3 は三般階に位置決めされて揺動可能になっ ており、コピー紙Pが中間トレイ212上に送り 込まれる時は上段又は中段に位置し、再給紙時に は中間トレイ212上のコピー紙P上に通性な圧 力で圧接するようになっている。

(定者類置)

定者装成26は第1図に示すように、上下に対向配置した上部加圧ローラ26a及び下側加圧ローラ26a及び下側加圧ローラ26bを主張組成総材としており、国者関に 任等工程を終えたコピー紙Pが通販される基本構造になっている。

. .

上側加圧ローラ26 a の外間面には、第1図に示すように、これの表面温度を検知するサーミスタT a を対向状態で取り付けてある。一方、上便加圧ローラ26 a の内部には、第2図に示すようにハロゲンヒータからなるメインヒータ H a 及びサブヒータ H a 及びサブヒータ H b は共に上側加圧ローラ26 a を加熱し、これの表面温度を基準温度に加熱なおる。

この加熱制御は、具体的にはサーミスタ下。の 温度検出信号が入力されるCPU5(第3回参 版)が第4回及び第5回に示すヒータ制御回路を 介して行う。CPU5はこの後写機の制御中枢と なるものであり、前記加熱制御と併せて前記作像 系、搬送系等の駆動制御を行う。なお、加熱期間

第4図に示すように、メインヒータ H m は 線路 71 a、71 bを介してAC電視 70 に接続されており、線路 71 bの途中に55 R (半等体リレー) 72を直列接続してある。55 R 72 は 新記コントロール端子 Aに接続され、CP U5からの 商配制価値令保号に従い、メインヒータ H m の加熱温度を調整する。

具体的には、第5回に示すサーミスタで n の温度検出信号、即ちサーミスタ電圧 V で を監視する C P U 5 よりコントロール編子 A に * し * レベルの制御指令信号を出力すると、 S S R 7 2 がオン する構成になっている。 なお、オン・オフ制御に代えて、トライアックやサイリスタによりメインとータ H n への給電電力の位相(導通角)制御を行ない、メインヒータ H n の n n n k 制御を行うことにしてもよい。

級路71a、7)もの途中から失々引き出した 級路75a、75bの他端には光電器73を接続 してゐる。光電器73は解制スイッチS。、Sェ の詳細については技速する。

〔彼写機の勘翻系の梯殿〕

第3回はこの復写機の創御系を示すプロック図であり、サーミスタイ』が温度検出信号をCPU 5に入力すると、これを受けたCPU5が出力インターフェース52を介してコントロール論子人、Bに所定の制制指令信号を失々愛し、後述するヒータ制御回路の制御を行ない、上側加圧ローラ26aの表面温度を祖写工程に対応した所望の値に設定する機能をとる。

CPU5は、また、同様に出力インターフェース52を介して前記作像系、接送系等の駆動制御を行う。それ故、制御手順等を設定する出力インターフェース52のコントロールボートはデコーダ51を介してCPU5に後数されている。

(ヒータ制御回路)

第4図及び第5図はヒータ制御回路を示す回路 図であり、この内、第4図はヒータ制御園路の主 暖部を示し、架5図はサーミスタでx 周りの回館 構成を示している。

を介して蓄電池?4に接続されており、開閉スイッチSi、Siがサンされた状態において蓄電池 ?4の光電を行う。一方、蓄電池?4は開閉スイッチSi、Siを介してサブヒータHiに接続されており、開閉スイッチSi、Siがオンされた状態においてサブヒータHiの加熱を行う。開閉スイッチ(リレー接点)Si、Si、Si、Si、Si、CT CP U 5 により行われる。

なお、メインヒータ H』 とサブヒータ H。 との 消費電力の割合は、簡都を 8 0 0 以、後者を 2 0 0 W程度に設定するものとする。そうすれば、最 大消費電力を適常のオフィス等で常用される 1. 5 K W 以下に得さえることができるからである。

第5回に示すように、一端側を基準電線(12 Vの直流電源)80に接続した線路81m、81 b間には分圧抵抗R、及びサーミスタTmを像 接続してあり、分圧抵抗R。とサーミスタT。と の間に接続したオペアンプO。がサーミスタ電圧 V。を取り出し(検出し)、このラーミスタ電圧 V: を出力娘子C及びこれに接続したA/D変換 疑50を介してCPU5に入力する構成になって いる。

そして、級路81aの偷蝓には前に開閉スイッチS,、S。、S。、S。、S。のオン・オフを制御するリレーR。を接続してある。リレーR。はこれのオン・オフ状態を制御するドライブ1C82、前記コントロール磁子8及び出力インターフェース52を介してCPU5に接続されている。

かかる回路構成において、CPU5からの時初 指令信号に基づきリレーR、をオフすると、第4 図に示すように、削別スイッチS;、S;がオン され、これにより充登器?3と蓄電池?4とが接 続され、蓄電池?4の充電が行われることになる。 なお、この状態では図示するように開路スイッチ S;、S, はオフされた状態にある。

一方、リレーR, をオンすると、関端スイッチS, 、3。がオツされると共に、関閉スイッチS, 、3、がオンされ、整電池7 4 とサブヒータH, とが接続され、蓄電池7 4 がサブヒータH。 の

期設定を行う (SI)。 この初期設定は具体的には R A M の記憶内容をクリアしたり、各種レジスタ (いずれも図示せず) の設定等により行われる。

次いで、CPUSは内部タイマー(図示せず) の服時をスタートさせ(S2)、後述するヒータ 制節ルーチンを実行する(S3)。

ちータ朝御ルーチンが完了すると、上記一連の 手順で行われるコピー動作ルーチンを実行し(S 4)、次いでその他の処理ルーチン(コピー動作 に付職する強々の処理ルーチン)を実行すること になる(S 5)。そして、これらの処理ルーチン か全て定了すると、内部タイマーの限時の終了を 待って(S 6)、1ルーチンを終了し、ステップ S 2に復帰する。

この1ルーチンの長さを使って、第6図に示す サブルーチンの中で登場してくる各種タイマーの 計数を行う。ここに、各種タイマーはこの1ルー チンを何回級り返したかでそのタイマーの終了を 知断する。

次に、第1週に従いヒータ制御ルーチンについ

加熱を行うことになる。

この犯触は、サーミスタ下。 により検出される上個加圧ローラ 2 6 2 の表面温度がコピー中に前記為単温度よりも低下した場合に行われる。 即ち、表面温度が低下すると、サーミスタ下。 のサーミスタ 世圧 V、を監視する C P U 5 が、当該検出時点における表面温度を基準温度以上に回復すべく制御指令信号を発し、メインヒータ H。 の加熱と併せてサブヒータ H。 の加熱を行う機能になっている。

(加熱制物の具体的制御手鎖)

上記したヒータの加熱制物は第6四及び第7回 に示すフローチャートに従って行われる。但し、 第6回は加熱制御をも含むCPU5の制御手順を 示すメインフェーであり、第7回はヒータ制御手 順を示すサブルーチンである。

まず、メインフローについて説明する。CPU 5 にリセットがかかり、内蔵する制御プログラム がスタートすると、CPU \$ はまず、自身のイエ シャライズ及び復写観を初期モードにする為の初

て説明する。 CPU 5 はサーミスタT m のサーミスタ電圧 V , を所定のサンプリングピッチで読み込み (S 3 1) 、読み込んだサーミスタ電圧 V · と予め設定入力されている基準値 V 。 (第 8 図参照) とを比較する (S 3 2) 。

その結果、加圧ローラ26mの表面温度下が基 単温度で、より低いと料定された場合は、リレー R,をオン、つまり開節スイッチS。、S。モオ ンし、番電池74によるサブヒータ H,の加熱を 行なわせる(S33)。

一方、スチップ332において、てきて。なる場合は、リレーR、をオフ、即も開酵スイッチS、、S。をオンしてサブヒータ只。を消灯し(S36)、ステップS34に進行する。そして、この時に、実電器73による整電池74の充電が行われることになる。

次に、ステップS34において、サーミスク電 EV,と蓄地値V,とを比較することにより温度 Tが蓄率温度T,以上が否かを利定する。その結 展、T<T,である場合には、メインヒータ月。 を点打し (S35) 、その数メインフローにリターンする。

また、ステップS.3 4 において、T. > T. なる場合は、上側加圧ローラ 2 6 m の表面級度が充分高い温度であるので、メインヒータ H. を消算し (S 3 ?)、メインフローにリターンする。

 サブヒータド。か点灯し、加圧ローラ26 a の表 簡温度では基準温度で、付近に維持される(図中 この範囲)、そして、上述の巡読コピーが終了す ると、メインヒータド。の加熱により、過度では 図中4 の範囲に示されるように上昇し、基準温度 で、に複雑する。

かかる加熱制御を行う場合は、最大消費電力を 側式る上で都合のよいものとなる。即ち、 表別 において多数枚(数百枚以上)のコピーを連続する において多数枚(数百枚以上)の 常時使用する でおうことに称であることから、 常時使用する が大けっことに称であることがの使用状態 な程度 なたしたが、 では、 にのがでは、 にの ないでは、 これを回復すべくでは、 な までは、 これを回復すべくでは、 な までは、 は、 ないができるに、 ないのに、 な とによって、 最大消費電力を測止しつ。 植度の よいコピー動作が行えることになる。

時、上紀実施例においては、各ヒータのオン・ オフ制御において、上側加圧ローラ29aの表面 温度が基準温度(例えばす。)より弱ければヒー

タ (例えばサブヒータ日。)を点打させ、低ければ情灯させるといった制御を行ったが、各ヒータを指灯させるための基準低圧を、点灯させるための基準低圧を、点灯させるための基準電圧よりも高く、別に設定してもよい。こうすることにより、ヒータのオン・オフの頻度を減少させてヒータの疲労皮合を押さえることができる。

第 2 実 接 例

第9 図ないし無12 図は請求項2配数の発明に 係る実施例を示しており、この第2 実施例では影 記サゾヒータ日。そ設けず、上例加圧ローラ2 6 a の表面温度が前配基準温度に迄低下した場合に、 ヒータ (メインヒータ) への結覧電力をアップす ると共に、作像系、搬送系等の他の負荷の駆動を 蓄電池により行い、消費電力の節約を行う構成を とる。

但し、第9図はヒータの電力制御回路を示す回路図、無10回は背電池の切換開発を示す回路図、 第11図は前記第6図両標のメインフローを示す フローチャート、第12図は電力製御ルーチンを 示すフローチャートである。また、その個の構成 については前記実施例のそれと同様であるので、 対心する部分を同一の番号とし、図面を省略する。 (電力制御回路)

まず、第9 図に使い電力制御回路の歌略様成について説明する。この電力制御回路は、メインスイッチ9 4 を介してA C 電離 9.6 に接続したヒータ H への給電電力を使相関側の第9 1 により削削回路 9 1 は8 端子双方向サイリスタ 9 2、ブリッジ整波回路 8 3、オペアンア 0。を主要回路部材としており、前配C P U 5 からの制御者を受けた3 端子双方向サイリスク 9 2 が A C 配揮 9 6 に同期して給電な力の負担(基連角)を制御し、ヒータ H への納電電力を制御する様成になってい

CPU5から位相制御通路91に与えられる制御指令信号としては、ヒータ日への給電電力の大小を検定する給電電力切換指令信号と、ヒータ日のオン・オフを削割するオン・オフ指令信号とが

あり、期替は時間出力インターフェース 5 2、コントロール端子 A 及びドライブ (C 8 5 を介して位相関都型路 9 1 に与えられる。一方、後省は出力インターフェース 5 2、コントロール端子 B 及びドライブ (C 9 6 を介して位相制都回路 9 1 に与えられる。

具体的には、CPU5から。H*レベルの給電 電力切換指令信号が値相制御回路91に出力され ると、ヒータ日への給電電力が大きく設定され、 *L*レベルの給電電力切換指令信号が出力され ると、給電電力が小さく設定されるようになって いる。

一方、CPUSから。し、レベルのオン・オフ指令信号が3備子双方向サイリスク92に出力されると、3備子双方向サイリスタ92がオンし、ヒータ目の追奪が行われ、『H』レベルのオン・オフ指令信号が出力されると、3端子双方何サイリスタ92がオフし、ヒータ日が掲近されるようになっている。

(蓄盤池の切換回路)

. .

とになるが、この充電は少量の電流で時間をかけて行うことにしてもよいし、敷いは彼写確の特徴 中に急速充電で行うことにしてもよい。

かかる回路構成において、コントロール協子Aに"ド"レベルの給電電力切換指令信号を出力すると、リレーR、が動作し、切換スイッチ101が蓄電池74が負荷102の駆動を行い、全体として特要電力の動物を行うようになっている。なお、切換スイッチ101を直流電源100割に切換えた通常状態では、光電器73が蓄電池74の充電を行うことになる。(電力制御の具体的制御手順)

次に、第11図及び第12図に従い電力制物の 具体的手限について説明する。但し、第11図に ポすメインフローはステップ 3300に示す電力 制御ルーチンが前記録6図のステップ 53に示す ヒータ制御ルーチンと異なる外は同様であるので、 説明を省略し、第12図に示す電力制御ルーチン のみについて説明する。

CPUSはまず、サーミスタTn のサーミスタ

次に、蓄電池の切換団路の祥智について説明する。AC電視50には終路104a、104bを介して24Vの負荷(作像系、設送系等の銀鈔負荷)182を接続してあり、級勝184a、184b間に24Vの直接電線186、充電器73、基準値74及び整体値?4の切換を行うリレーをでも並列接続してある。

なお、リレーR、にはコントロール端子A及びドライブ(C35を介して前記給電力の機能令の信号がCPUSから出力されるようになっている。また、級器(04aの途中にはリレーR、による切換スイッチ101は直流では、4による負荷102の駆動を切換えるためのものであり、CPUSからでしているの統定を介してリレーR、の非動作状態)においては直流では、(リレーR、の非動作状態)においては直流では、(リレーR、の非動作状態)においては直流で減しのの側に切換えられている。

そして、この時に蓄電池?4の充電を行なうこ

一方、ステップ5302において、TをT。なる場合は、コントロール端子Aに「し」レベルの 給電電力切換指令信号を強し、ヒータHへの格電 電力モードを上記第1絵気電力に設定するととも に、負荷102が直波電源100により駆動されるように切損スイッチ101を制御する(530 6)。

スチップS303の処理を実行すると、次いで サーミスク電圧V. と第8図に示す弦単値V. と

特間平3-5779(♀)

を比較し (5304)、 その結果 T < T, である場合はコントロール 嫡子 B に H ・レベルのオンー オフ 指令信号を発し、 ヒータ H の 点灯を行い (5305)、 メインフローにリターンする。 一方、 ステップ 5304 において、 T を T, なる場合はヒータ H を 情灯 し (5307)、 メインフローにリターンすることになる。

なお、この第2実施例において、上記実施例と 同様にメインヒータ及びサブヒータを設け、サブ ヒータを基準温度を整準にしてオン・オフ制御す ることにしてもよい。

・発明の効果

以上の本発明による場合は、定着性に対応した 加圧ローラの温度が基準温度になる这個下すると、 これの温度を回復すべく、加圧ローラの加熱温度 を一時的に高める構成をとるので、定着性を常時 所望の値に軽抗できることになる。

また、作像速度等を低下する必要がないので、 コピー品質等の作像品製を損ねることがない。

更には、作像装置自体の消費電力を大きくする

図、第10回は常電池の切集即略を示す回路図、 第11回は第6回同様のメインフローを示すフローチャート、第12回は電力制額ルーチンを示す フローチャートである。

5… CPU、26…定着装置、26a…上部加 近ローラ、70、90…AC電源、72…SSR、 73…充電器、74…器電池、32…3橋子双方 倒サイリスタ、82、85、86…ドライブ1C、 102…食荷、Ha…メインヒータ、Ha…サブ ヒータ Ha、 H…セータ、Ra…リレー、Sa、 Sa、Sa、Sa…備網スイッチ、Tamサーミスタ。

特許出顧人 ミノルタカメラ株式会社

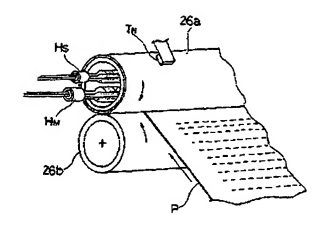
ことなく、定着性を維持できるので、設置時にブラグ等の交換を要せず、通常のオフィスの既存の 電線にその言葉接続できるという利点がある。

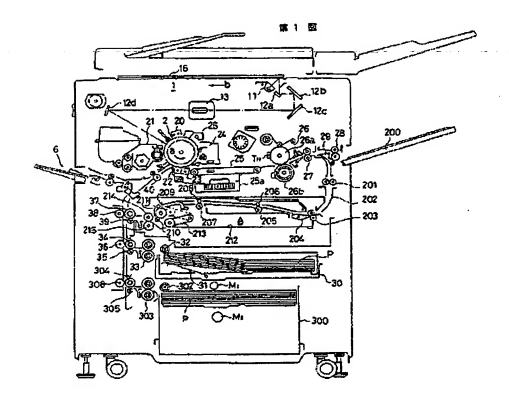
また、物に請求項2記数の作復数理による場合は、ヒータ以外の他の食物を一時的に蓄電地により認動する形態をとるので、電力供給形態を効率のよいものにできるという利息がある。しかも、小容量の蓄電能ですむので、、コストダウンを図る上で都合のよいものとなる。

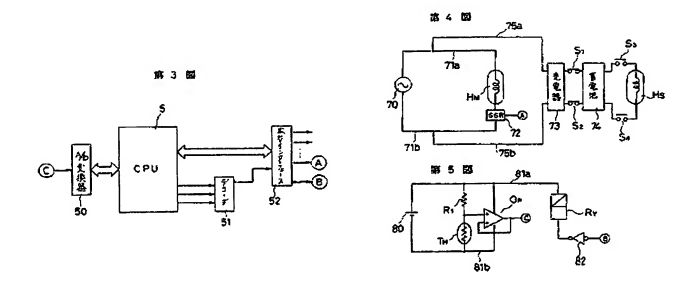
4. 國際の簡単な説明

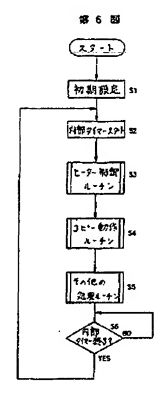
野1個は本発明を適用した複写機を示す正配断配図、第2図は上側加圧ローラの幹細を示す例拠、第3図は哲写機の制部系を示すブロック図はメインとータの加熱制御を行うとータの加熱制御を行うとータ明相回路を示す回路図、第5図はサブとータの加熱してPUのメインフローを示すフローチャート、第7図はヒータ制御ルーチンを示すフローチャーナ、第8図はヒータの電力制御国路を示す回路

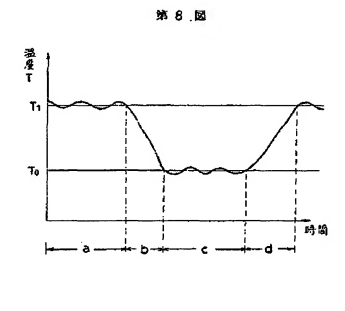
第 2 图

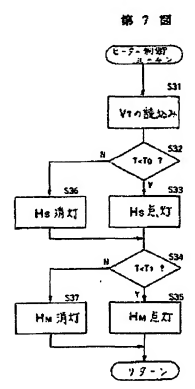


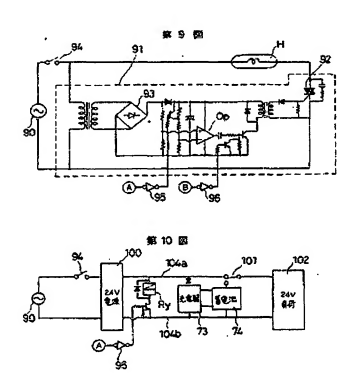












特閒平3-5779 (12)

